



## ООО «ПКФ КИМ»

620072, г. Екатеринбург, территория  
Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4  
Тел.: +7 (343) 343-62-62  
E-mail: [kimhmk@mail.ru](mailto:kimhmk@mail.ru)  
Сайт: [www.polimer-cement.ru](http://www.polimer-cement.ru)

ИНН: 6684035144  
КПП: 66558401001  
р/с: 40702810402500044503  
ООО «Банк Точка» г. Москва  
БИК 044525104  
к/с: 30101810745374525104

## KING RS 400

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**KING RS 400** применяется для внутренних и наружных работ на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

**KING RS 400** применяется для ремонта и ликвидации дефектов при строительстве бетонных, железобетонных и кирпичных конструкций, замоноличивания стыков, технологических отверстий, заделки трещин, а именно:

- монолитное домостроение, заливка фундаментов;
- ремонт железобетонных конструкций гидротехнических сооружений;
- ремонт автомобильных дорог, покрытий мостов, бетонных пролетов;
- ремонт сборных железобетонных и монолитных бетонных конструкций мостов и виадуков;
- ремонт футеровки дымовых труб котельных, ТЭЦ, ГРЭС;
- промышленные полы и пр.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- низкая усадка при твердении;
- морозостойкость;
- водонепроницаемость;
- удобоукладываемость;
- высокая адгезия к бетону, камню, металлу;
- применяется как в процессе нового строительства, так и при разрушениях, возникших в период эксплуатации;
- не нуждается в дополнительном выравнивании и грунтовании.

### ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

- Состав применяется на бетонных основаниях.
- Основание должно быть прочным, очищенным от отслаивающихся элементов, пыли, масел, краски, следов износа резины и прочих веществ, препятствующих адгезии.
- Приготовление ремонтной смеси **KING RS 400** следует производить только после проведения всех работ, связанных с подготовкой намеченных к ремонту элементов.
- При приготовлении и нанесении готовой смеси температура окружающей среды и температура поверхности материала ремонтируемого конструктивного элемента должна быть не ниже +5°C и не более +35°C.

### ОПИСАНИЕ

**KING RS 400** – сухая ремонтная тиксотропная смесь на основе портландцемента с нормированным минералогическим составом, фракционированного кварцевого песка и комплекса модифицирующих, минеральных, химических и полимерных добавок.

Однокомпонентный состав **KING RS 400**:

Многослойный бумажный мешок с сухим порошком, 25 кг.



620072, г. Екатеринбург, территория  
Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4  
Тел.: +7 (343) 343-62-62  
E-mail: [kimhmk@mail.ru](mailto:kimhmk@mail.ru)  
Сайт: [www.polimer-cement.ru](http://www.polimer-cement.ru)

## ООО «ПКФ КИМ»

ИНН: 6684035144  
КПП: 66558401001  
р/с: 40702810402500044503  
ООО «Банк Точка» г. Москва  
БИК 044525104  
к/с: 30101810745374525104

## KING RS 400

удалить сжатым воздухом или иным способом.

- Поверхность перед заливкой должна быть влажной, но не мокрой.

### ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ

- Низкооборотистый миксер или растворомешалка
- Мастерок
- Гладилка
- Торкрет и штукатурные установки, используя метод "мокрое торкретирование"

После завершения работы промойте все инструменты и оборудование водой.

### НАНЕСЕНИЕ

Не допускается производство работ под дождем или при температуре воздуха ниже +5°C.

Нанесение ремонтной смеси KING RS 400 осуществляется:

- вручную с помощью мастерка без использования опалубки;
- с помощью торкрет и штукатурных установок, используя метод "мокрое торкретирование".

Количество приготовляемого рабочего раствора ремонтной смеси KING RS 400 должно быть увязано с реальной потребностью.

Объем замеса не должен превышать количества смеси, которую можно использовать в течение 30 минут.

Для приготовления рабочего раствора ремонтной смеси KING RS 400 заливают минимальное количество чистой пресной

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Для обеспечения адгезии покрытия с бетонным основанием необходимо удалить разрушенный бетон, раствор и цементное молочко, используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет, пескоструйную/гидропескоструйную установку.
- Устранить все активные протечки на ремонтируемой поверхности, очистить поверхность от жиров, масел, краски, извести, грязи и пыли.
- Для лучшего сцепления ремонтного состава с ремонтируемой поверхностью – сделать поверхность шероховатой.
- Слабые и сильно впитывающие влагу основания необходимо обработать грунтовочным составом глубокого проникновения KING PRIMER.
- При больших площадях ремонтируемой поверхности, ремонте мест, подверженных большим изгибающим нагрузкам и толщине слоя бетона более 50 мм наносимый ремонтный слой необходимо армировать. Существующую арматуру очистить от ржавчины, при необходимости установить дополнительную.
- Также необходимо обработать арматуру специальными защитными составами.
- Перед ремонтом ремонтируемая поверхность тщательно пропитывается водой. Смачивание следует проводить в течение 2–3 часов с интервалом в 15–20 минут. Перед нанесением излишки воды



## ООО «ПКФ КИМ»

620072, г. Екатеринбург, территория  
Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4  
Тел.: +7 (343) 343-62-62  
E-mail: [kimhmk@mail.ru](mailto:kimhmk@mail.ru)  
Сайт: [www.polimer-cement.ru](http://www.polimer-cement.ru)

ИНН: 6684035144  
КПП: 66558401001  
р/с: 40702810402500044503  
ООО «Банк Точка» г. Москва  
БИК 044525104  
к/с: 30101810745374525104

## KING RS 400

воды из расчета указанного на упаковке (мешке) для затворения в растворомешалку или в специальную емкость.

Перемешивание в растворомешалке производить в течение 1–2 минут до получения пластиичного однородного раствора без комков.

Далее необходимо приготовленному раствору дать постоять в течение 3–5 минут, очистить стенки растворомешалки от налипших остатков сухой смеси и затем повторно включить растворосмеситель и производить перемешивание в течение 2–3 минут до получения однородной пластиичной массы.

Перемешивание в емкости производить низкооборотистым строительным миксером в течение 3 минут, до образования однородной пластиичной массы без комков.

Для приобретения полной готовности рабочего раствора необходимо дать постоять в течение 3–5 минут и затем повторно размешать в течение 30 сек.

Готовую растворную смесь во время использования регулярно перемешивать для сохранения первоначальной консистенции.

Для приобретения полной готовности приготовленному раствору необходимо дать постоять в течение 5 минут и затем повторно размешать в течение 30 сек.

! Запрещается повторное введение воды в смесь после схватывания.

Укладку раствора ведут без перерыва до его полного окончания, либо захватками.

Перед нанесением последующих слоев необходимо смачивать предыдущий слой, соблюдая способ обработки – «мокрое по мокрому».

Последующие слои наносятся после схватывания ремонтной смеси, соответственно, после того, как поверхность ранее нанесенного слоя, станет жесткой.

### УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Сразу же после нанесения ремонтной смеси необходимо предохранять ее от быстрого высыхания (защитить от потери влаги) в течение суток, а под воздействием прямых солнечных лучей и ветра в течение 2-х суток. Смотрите СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» п. 5.4.

Уход можно осуществлять следующим образом на выбор:

- проводить регулярное орошение отремонтированной поверхности распыленной струей воды, начиная через 2–3 часа (полное схватывание) после его укладки с расходом воды 1–3 л/кв.м. При жаркой температуре выше +23°C требуется производить орошение чаще;
- укрыть отремонтированную поверхность полиэтиленовой плёнкой;
- нанести на отремонтированную поверхность мембранообразующую пропитку KING SILLER 2E.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

- Срок хранения в таре производителя 12 месяцев.
- Хранить смесь в сухом закрытом помещении при относительной влажности воздуха 60%, температуре от –50°C до +50°C в закрытой заводской упаковке.
- Использовать общие правила хранения и транспортировки сухих строительных смесей в ГОСТ 31357-2007 п.8.



620072, г. Екатеринбург, территория  
Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4  
Тел.: +7 (343) 343-62-62  
E-mail: [kimhmk@mail.ru](mailto:kimhmk@mail.ru)  
Сайт: [www.polimer-cement.ru](http://www.polimer-cement.ru)

## ООО «ПКФ КИМ»

ИНН: 6684035144  
КПП: 66558401001  
р/с: 40702810402500044503  
ООО «Банк Точка» г. Москва  
БИК 044525104  
к/с: 30101810745374525104

## KING RS 400

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время работ с материалом в закрытом помещении обязательно организуйте вентиляцию помещения.
- Материал содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию и может вызвать раздражение кожи, поэтому используйте индивидуальные средства защиты (очки, перчатки).
- При попадании на слизистые оболочки или в глаза,
- немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                    |
|---|--------------------|
| Класс ремонтной смеси                       | R3                 |
| Цвет  | натуральный        |
| Консистенция смеси                          | тиксотропная       |
| Фракция заполнителя, мм                     | не более 0,63      |
| Прочность на сжатие через 28 дней, МПа      | не менее 40        |
| Прочность на изгиб через 28 суток, МПа      | не менее 6         |
| Адгезия через 28 суток, МПа                 | не менее 1,5       |
| Морозостойкость                             | F 400              |
| Водонепроницаемость                         | W16                |
| Условия нанесения                           |                    |
| Минимальная толщина за один проход, мм      | 5                  |
| Максимальная толщина за один проход, мм     | 50                 |
| Температура нанесения, °C                   | от +5 до +35       |
| Расход воды для приготовления на 1 кг смеси | указан на упаковке |
| Расход на 1 кв.м, при толщине слоя 1 мм, кг | 2                  |